

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/8-decembre-2018-Marche-pour-le-climat-et-contre>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **8 décembre 2018 - Marche pour le climat... et contre le nucléaire**

8 décembre 2018

8 décembre 2018 - Marche pour le climat... et contre le nucléaire

DANS TOUTE LA FRANCE



Malgré les dizaines de tribunes, d'appels publiés, le changement de trajectoire nécessaire à une lutte efficace n'a pas encore eu lieu. Nous sommes aujourd'hui au stade où un autre monde est nécessaire.

Après les formidables mobilisations du 8 septembre et le 13 octobre une nouvelle marche pour le climat s'annonce dans toute la France, le 8 décembre 2018.

POUR TROUVER TOUTES LES INFOS PRATIQUES SUR LES VILLES PARTICIPANTES, C'EST PAR ICI :

Liste des 175 événements en France. (mise à jour le 04/12 à 17h00).

▶ Agen : <https://www.facebook.com/events/733245337050284/>

▶ Aix-en-Provence : <https://www.facebook.com/events/571890319920171/>

▶ Ajaccio : <https://www.facebook.com/events/348053012625712>

▶ Albi : <https://www.facebook.com/events/377405346158161/>

▶ Alençon : <https://www.facebook.com/events/2165996000395296/>

▶ Amiens : <https://www.facebook.com/events/632419823827121/>

▶ Angers : <https://www.facebook.com/events/342163226551570/>

▶ Angoulême : <https://www.facebook.com/events/963243080528752/>

▶ Annecy : <https://www.facebook.com/events/496747667486919/>

▶ Annemasse : <https://www.facebook.com/events/2237941696450534/>

▶ Antibes : <https://www.facebook.com/events/371556590255463/>

▶ Argenteuil : <https://www.facebook.com/events/1838096812906264/>

▶ Arles : <https://www.facebook.com/events/501713613676346/>

▶ Arras : <https://www.facebook.com/events/986046651581223/>

▶ Aubenas : <https://www.facebook.com/events/1083895785103950/>

▶ Auch : <https://www.facebook.com/events/786558295021706/>

▶ Auxerre : <https://www.facebook.com/events/2293210097374509/>

▶ Avignon : <https://www.facebook.com/events/254273975256029/>

▶ Avranches : <https://www.facebook.com/events/482380075587111/>

▶ Bayonne : <https://www.facebook.com/events/535379376874569/>

▶ Beauvais : <https://www.facebook.com/events/486467295181427/>

▶ Belleville : <https://www.facebook.com/events/310527266200384/>

▶ Besançon : <https://www.facebook.com/events/682329842138610/>

▶ Béthune : <https://www.facebook.com/events/285890835466388/>

▶ Blois : <https://www.facebook.com/events/485364671949397/>

Bordeaux : <https://www.facebook.com/events/346142159473427/>

Boulogne-Sur-Mer : <https://www.facebook.com/events/577558846008294/>

Bourg-en-Bresse : <https://www.facebook.com/events/2088709351443185/>

Bressuire : <https://www.facebook.com/events/334035147388108/>

Brest : <https://www.facebook.com/events/487200565109797/>

Brive-la-Gaillarde : <https://www.facebook.com/events/382148802527814/>

Caen : <https://www.facebook.com/events/1918019738246067/>

Cambrai : <https://www.facebook.com/events/569761376815011/>

Carcassonne : <https://www.facebook.com/events/534348000369842/>

Carnac : <https://www.facebook.com/events/743638269322484/>

Cergy : <https://www.facebook.com/events/2158638271054408/>

Chambéry : <https://www.facebook.com/events/738511569845377/>

Charleville Mezières : <https://www.facebook.com/events/336834623749070/>

Châteauroux : <https://www.facebook.com/events/1146138212207018/>

Cherbourg : <https://www.facebook.com/events/1880198812035619/>

Clermont-Ferrand : <https://www.facebook.com/events/925049754366901/>

Cluses : <https://www.facebook.com/events/2363254217081490/>

Compiègne : <https://www.facebook.com/events/557373844715218/>

Concarneau : <https://www.facebook.com/events/1824529634313050/>

Coutances : <https://www.facebook.com/events/904760363246037/>

Coye-la-Forêt : <https://www.facebook.com/events/308678779984441/>

Dax : <https://www.facebook.com/events/1153444704814296/>

Dijon : <https://www.facebook.com/events/297337970988229/>

Dôle : <https://www.facebook.com/events/298333414223733/>

Evreux : <https://www.facebook.com/events/114175466157214/>

Fontenay-aux-Roses : <https://www.facebook.com/events/912728665596957/>

Grasse : <https://www.facebook.com/events/2028945514061990/>

Grenoble : <https://www.facebook.com/events/2386206288273423/>

Jonzac : <https://www.facebook.com/events/198412160981934/>

Lannion : <https://www.facebook.com/events/315055162649025/>

La Rochelle : <https://www.facebook.com/events/257898164916662/>

La Roche-sur-Yon : <https://www.facebook.com/events/1265852580221133/>

Laval : <https://www.facebook.com/events/252647872084894>

Le Havre : <https://www.facebook.com/events/947927408741282/>

Le Mans : <https://www.facebook.com/events/740430956329041/>

Lille : <https://www.facebook.com/events/760247310982356/>

Limoges : <https://www.facebook.com/events/1200891083399515/>

Lisieux : <https://www.facebook.com/events/200540334173155/>

Lons-le-Saunier : <https://www.facebook.com/events/1003087506537896/>

Lorient : <https://www.facebook.com/events/546234285847794/>

Lyon : <https://www.facebook.com/events/309351786335650/>

Mâcon : <https://www.facebook.com/events/977979595736193/>

Mantes-la-Jolie : <https://www.facebook.com/events/365059320730336/>

Marcq-en-Baroeul : <https://www.facebook.com/events/255961785068570/>

Marseille : <https://www.facebook.com/events/1877597305650005/>

Martigues : <https://www.facebook.com/events/575772726204837/>

Mende : <https://www.facebook.com/events/300627517455128/>

Metz : <https://www.facebook.com/events/2184111578478320/>

Montbéliard : <https://www.facebook.com/events/1968559093239402/>

Montceau-les-Mines : <https://www.facebook.com/events/1877065459079217/>

Montélimar : <https://www.facebook.com/events/1366722196798290/>

Montpellier : <https://www.facebook.com/events/940904046108417/>

▶ Morlaix : <https://www.facebook.com/events/264131387579614/>

▶ Moulines : <https://www.facebook.com/events/1417096901726777/>

▶ Mulhouse : <https://www.facebook.com/events/1961680483910423/>

▶ Nancy : <https://www.facebook.com/events/207113243506598/>

▶ Nantes : <https://www.facebook.com/events/400309760711541/>

▶ Nice : <https://www.facebook.com/events/290963651746730/>

▶ Nîmes : <https://www.facebook.com/events/688549261541097/>

▶ Niort : <https://www.facebook.com/events/354546601965713/>

▶ Noisy-le-Grand : <https://www.facebook.com/events/303279243878537/>

▶ Noisy-Le-Sec : <https://www.facebook.com/events/715488058818934/>

▶ Orchies : <https://www.facebook.com/events/571689599931780/>

▶ Orléans : <https://www.facebook.com/events/741229456209923/>

▶ Paris : <https://www.facebook.com/events/340482030052960/>

▶ Pau : <https://www.facebook.com/events/325496358244472/>

▶ Perpignan : <https://www.facebook.com/events/272029806812074/>

▶ Poitiers : <https://www.facebook.com/events/1906139522840160/>

▶ Pontarlier : <https://www.facebook.com/events/361464404600262/>

▶ Reims : <https://www.facebook.com/events/721763284855144/>

▶ Rennes : <https://www.facebook.com/events/324248818129039/>

▶ Roanne : <https://www.facebook.com/events/908550399341288/>

▶ Romainville : <https://www.facebook.com/events/566430497153691/>

▶ Rouen : <https://www.facebook.com/events/2163715240319073/>

▶ Saint-Brieuc : <https://www.facebook.com/events/945137729013165/>

▶ Saint-Dié-des-Vosges : <https://www.facebook.com/events/329085477671506/>

▶ Sainte-Foy-la-Grande : <https://www.facebook.com/events/254857052048121/>

▶ Saintes : <https://www.facebook.com/events/1967374956691053/>

- ▶ Saint-Etienne : <https://www.facebook.com/events/2124039551257537/>
- ▶ Saint-Jean-Pied-de-Port : <https://www.facebook.com/events/2567856656588376/>
- ▶ Saint-Raphaël : <https://www.facebook.com/events/1214684412019702/>
- ▶ Saint-Malo : <https://www.facebook.com/events/1144397912390210/>
- ▶ Saint-Nazaire : <https://www.facebook.com/events/2299407633625930/>
- ▶ Strasbourg : <https://www.facebook.com/events/290037545177817/>
- ▶ Suresnes : <https://www.facebook.com/events/2161621797222783/>
- ▶ Tarbes : <https://www.facebook.com/events/2165308190168696/>
- ▶ Toulon : <https://www.facebook.com/events/2679769178915433/>
- ▶ Toulouse : <https://www.facebook.com/events/259970081328765/>
- ▶ Tourcoing : <https://www.facebook.com/events/176100096678432/>
- ▶ Tours : <https://www.facebook.com/events/715347002197947/>
- ▶ Troyes : <https://www.facebook.com/events/808293599511529/>
- ▶ Uzès : <https://www.facebook.com/events/2425259121027537/>
- ▶ Valbonne : <https://www.facebook.com/events/1162915953855399/>
- ▶ Valence : <https://www.facebook.com/events/519642868513935/>
- ▶ Vannes : <https://www.facebook.com/events/108600473425370/>
- ▶ Vence : <https://www.facebook.com/events/331019697493914>
- ▶ Vendôme : <https://www.facebook.com/events/347652719330762/>
- ▶ Versailles : <https://www.facebook.com/events/318212925433097/>
- ▶ Voiron : <https://www.facebook.com/events/182574675923685/>

- ▶ Cayenne (Guyane) : <https://www.facebook.com/events/2267348130203432/>
- ▶ Fort-de-France (Martinique) : <https://www.facebook.com/events/765815843810688/>
- ▶ Papeete (Tahiti) : <https://www.facebook.com/events/889175418138754>
- ▶ Saint-Denis (La Réunion) : <https://www.facebook.com/events/356225778491198/>
- ▶ Sainte-Anne (Guadeloupe) : <https://www.facebook.com/events/194895954746488/>

Malgré les dizaines de tribunes, d'appels publiés depuis plusieurs décennies pour agir contre le changement climatique, le changement de trajectoire nécessaire à une lutte efficace n'a pas encore eu lieu. Mais l'urgence s'avance : partout dans le monde, les effets de l'évolution du climat se font sentir.

Océans de plastique, phénomènes climatiques extrêmes, épuisement de la biodiversité et des terres arables, fonte des glaciers et des banquises, libération de gaz à effet de serre du fait du réchauffement des steppes, migrations climatiques...

Ces dernières années, le slogan « Un autre monde est possible » a souvent été entendu. Nous sommes aujourd'hui au stade où un autre monde est nécessaire. Cet autre monde est à portée de main.

En démissionnant du gouvernement le 28 août dernier, Nicolas Hulot est devenu un lanceur d'alerte. L'alerte a été entendue le 8 septembre et 13 octobre, et nous y avons manifesté notre volonté de voir apparaître ce monde neuf, où l'activité humaine ne travaille pas contre l'environnement qui rend son existence possible, mais avec lui.

Ce monde, nombreux·ses sont celles et ceux qui, durant ces dernières décennies, ont contribué à l'imaginer et à le faire avancer. Lors de cette marche qui s'annonce comme une marche des solutions, nous voulons leur donner la parole, afin de commencer à bâtir ce monde pour tous, sans attendre.

Cette marche sera l'occasion de rappeler qu'en plus d'être dangereux et polluant, le nucléaire n'est pas une énergie décarbonée et que les coûts qu'il impose empêchent les investissements nécessaires à une transition énergétique vraiment écologique. À l'heure où le nucléaire aime à se présenter comme une alternative verte aux énergies fossiles, venez réaffirmer qu'il est une fausse solution pour lutter contre le changement climatique.

Pourquoi le nucléaire ne sauvera pas le climat ?

Retrouvez tout notre argumentaire pour bien faire comprendre à tous que le nucléaire n'est certainement pas une solution valable pour sauver le climat dans cette infographie réalisée à l'occasion de la COP 21

[CONSULTEZ OU TÉLÉCHARGEZ L'INFOGRAPHIE ICI](#)

Retrouvez les articles de notre boutique en lien avec la campagne "le nucléaire ne sauvera pas le climat !"

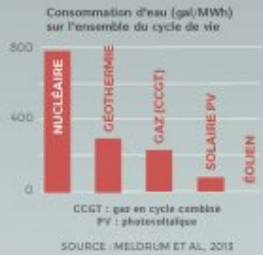
Brochure 4 pages : le nucléaire ne sauvera pas le climat

Tract 4 pages synthétisant les arguments de notre campagne.

Limiter le réchauffement global est une question de survie pour des millions de personnes. Et c'est une course contre la montre.

Certains disent que le nucléaire pourrait être la solution. Loin s'en faut ! Voici toutes les raisons pour lesquelles il n'est pas raisonnable de pencher vers cette technologie...

LE NUCLÉAIRE EST INADAPTÉ À UN CLIMAT DÉGRADÉ



Cyclones, canicules, tempêtes... Selon les climatologues, la fréquence de ces événements ne cesse d'augmenter. Or les centrales nucléaires y sont très vulnérables. Si le niveau des cours d'eau baisse, si leur température augmente, le refroidissement des réacteurs ne se fait plus correctement, ce qui peut conduire à leur ralentissement voire à leur arrêt. Cela a été le cas en 2003 pendant la canicule en France et plus récemment à l'été 2018 ce sont une dizaine de réacteurs dont la puissance a du être réduite. À l'inverse, lors de la tempête de 1999, une inondation avait entraîné une situation de crise à la centrale nucléaire du Blayais en Gironde.

MOINS D'EAU, PLUS DE NUCLÉAIRE : UNE ÉQUATION DANGEREUSE

Le nucléaire consomme beaucoup plus d'eau que l'éolien ou le photovoltaïque. Or dans un climat plus chaud, les zones arides vont se multiplier et les précipitations seront perturbées. La moitié des réacteurs nucléaires en chantier dans le monde sont construits en Chine et en Inde, dont les ressources en eau, déjà sous tension, seront fortement affectées par les impacts du réchauffement (fonte des glaciers himalayens, perturbations des moussons, etc.).

L'ÉQUATION EST CLAIRE : AVEC UN CLIMAT DÉGRADÉ, L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE NE TIENDRA PAS LA ROUTE.

NOUS DEVONS DÈS AUJOURD'HUI NOUS TOURNER VERS D'AUTRES SOURCES DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ ET VERS LA SOBRIÉTÉ.



LE NUCLÉAIRE NE SAUVERA PAS LE CLIMAT



limiter le réchauffement global est une question de survie pour des millions de personnes. Et c'est une course contre la montre.

Certains disent que le nucléaire pourrait être la solution. Loin s'en faut ! Voici toutes les raisons pour lesquelles il n'est pas raisonnable de pencher vers cette technologie...

- Le nucléaire est hors sujet et hors délai
- Le nucléaire est trop cher
- Le nucléaire est inadapté à un climat dégradé

limiter le réchauffement ne doit pas être un prétexte pour laisser la porte ouverte à des technologies aux impacts inacceptables sur la planète ou sur les populations, comme c'est le cas de l'industrie nucléaire (pollution des mines d'uranium, risque d'accident, production de déchets, etc.).

100% papier recyclé - Ne pas jeter sur la voie publique

Réseau Sortir du nucléaire
www.sortirdunucleaire.org

Le Réseau "Sortir du nucléaire" agit depuis plus de 20 ans pour obtenir l'abandon du nucléaire en France grâce à une autre politique énergétique, en favorisant notamment la maîtrise de l'énergie, et le développement d'autres moyens de production électrique.

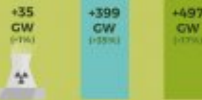
LE NUCLÉAIRE EST HORS SUJET ET HORS DÉLAI

EN MOYENNE
10 ANS
POUR CONSTRUIRE
1 RÉACTEUR

RÉACTEURS
EPR
OLKILUOTO
(FINLANDE) :
10 ANS
DE RETARD
FLAMANVILLE
(FRANCE) :
8 ANS
DE RETARD

LA MISE EN SERVICE DE 2 RÉACTEURS NUCLÉAIRES PAR MOIS PENDANT **20 ANS** CONTRIBUERAIT DE 9% SEULEMENT À L'EFFORT NÉCESSAIRE DE BAISSE DES ÉMISSIONS DE CO₂ CE QUI EST TOTALEMENT **IMPOSSIBLE** FINANCIÈREMENT ET INDUSTRIELLEMENT

ÉOLIEN ET SOLAIRE
DES CAPACITÉS EN FORTE AUGMENTATION DEPUIS 2000



SOURCE : AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE

SOURCE : RENZI

EXTRACTION DE L'URANIUM, CONSTRUCTION DES CENTRALES, GESTION DES DÉCHETS : LA FILIÈRE NUCLÉAIRE ÉMET AUSSI DES GAZ À EFFET DE SERRE

Si la filière nucléaire rejette moins de gaz à effet de serre que le charbon, elle en produit tout de même : construction et démantèlement des réacteurs, extraction de l'uranium, transport et fabrication du combustible, gestion des déchets...

Certains rêvent... « Construisons 1 500 réacteurs nucléaires pour assurer la production mondiale d'électricité. Installons deux réacteurs nucléaires par mois pendant 20 ans, nous réduirons les émissions de CO₂ de 9 % ».

En réalité, ce type de projet est irréaliste : les délais de construction sont intenable et les ressources financières, industrielles et matérielles ne sont pas là ! Pour réduire nos émissions, il est bien plus efficace et plus rapide de tabler sur les économies d'énergie et les énergies renouvelables.

LE NUCLÉAIRE, C'EST TROP CHER !

La technologie nucléaire est un gouffre financier. Elle nécessite des investissements considérables et d'énormes subventions publiques. Les investisseurs ne s'y trompent pas : seul 2 % de leurs investissements vont vers la filière nucléaire. Pour un euro investi, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables sont bien plus performantes que le nucléaire pour réduire les gaz à effet de serre. Gaspiller des milliards dans le nucléaire, comme le fait la France, empêche le développement des « vraies » solutions.

Et le nucléaire est très cher pour le consommateur ! Au niveau mondial, son coût augmente chaque année alors que celui des énergies renouvelables baisse. Par exemple, la production d'électricité nucléaire est aujourd'hui trois fois plus chère que l'électricité éolienne. En France, sans les subventions, directement prises sur nos impôts, et le tarif réglementé, nous paierions notre électricité beaucoup plus cher.

Enfin, à investissement égal, les secteurs des économies d'énergie et des énergies renouvelables créent 15 fois plus d'emplois que la filière nucléaire. En Allemagne, le plan de sortie du nucléaire à la fin des années 2000 a entraîné la création de plus de 300 000 emplois, et les syndicats de salariés l'ont soutenu sans ambiguïté. Plus important encore : ces emplois ne menacent pas la vie des travailleurs, contrairement à ceux que propose l'industrie nucléaire.



Télécharger la version imprimable de ce tract au format PDF



Commander gratuitement ce tract sur notre boutique militante :

COMMANDER

Dépliants "Nucléaire : une fausse solution pour le climat"

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : L'ALLEMAGNE MONTRE LA VOIE.

Grâce à son accord institutionnel tacite dans la durée, la transition énergétique permet à l'Allemagne de mener à bien une sortie de nucléaire qui sera totale en 2022, tout en réalisant ses émissions de gaz à effet de serre en baisse quasi continue depuis 20 ans. Le pays vise une réduction de ses émissions de 65 % en 2050 par rapport à 1990.

En dix ans seulement, la part d'électricité renouvelable en Allemagne est passée de 6 % à 26 %, en moyenne annuelle, dépassant par là les pays européens ou voisins.



Source : German Air Emissions, Umweltbundesamt

Recherches basées sur les données et les tendances sur les émissions de CO2.

Contrairement à l'idée reçue, l'Allemagne n'a pas renoncé au nucléaire pour sortir du nucléaire. Certes, plusieurs centrales à réacteur ont été fermées entre 2005 et 2009, mais le développement rapide des énergies renouvelables a plus que compensé la réduction du nucléaire allemand. Et depuis l'arrêt définitif de 8 réacteurs en 2011, aucun nouveau réacteur n'est entré en service et les émissions de gaz à effet de serre ont continué à baisser.

Emplois : un potentiel bien supérieur à celui du nucléaire

Avec 12 millions d'emplois dans l'Union européenne (y compris dans le nucléaire), les renouvelables y cèdent à effet net et son plus de travail que le nucléaire. Alors que, France à l'exception de pertes, en Allemagne les emplois ont augmenté de 12 millions d'emplois dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'électrique énergétique.

LES VRAIES SOLUTIONS POUR LE CLIMAT

Économiser l'énergie : le plus efficace, le moins cher

Des économies massives d'économies d'énergie existent dans tous les secteurs : habitat, industrie, transport, informatique, électroménagers, etc. Cela est dû à une réduction d'émissions de gaz à effet de serre à moindre coût. Il s'agit de mesures de rénovation énergétique. Cela permettrait d'économiser en 2050 l'équivalent des émissions actuelles de la Russie. Et plus que de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Les économies d'énergie, même modestes, ont la production d'énergie sont portées de nombreux bénéfices : réduction de la facture énergétique, création d'emplois, etc. L'ADEME, en reportant son objectif de 40 % d'économies d'énergie en 2050, l'Union européenne envisage une économie nette de 300 milliards d'euros par an !



100 % renouvelables : c'est possible !

En France, parvenir à 100 % d'électricité renouvelable serait en fait compatible à celui du maintien du nucléaire, selon Didier Agence de l'Environnement et de la Transition de l'Énergie). Le pays dispose d'un potentiel de production d'électricité renouvelable très élevé, supérieur à la demande électrique actuelle. Cela est démontré par le rapport de l'ADEME, qui a démontré qu'en 2050 la France pourrait répondre à tous ses besoins en électricité non seulement en électricité, mais en renouvelables.

Ces études récentes convergent avec les résultats de nombreux autres membres de la coalition. Ainsi, des chercheurs de Stanford ont publié en 2015 un rapport prospectif détaillé permettant aux États-Unis d'atteindre 100 % d'énergie renouvelable en 2050 tout en réduisant de 30 % les consommations d'énergie.

Sortir du nucléaire et des fossiles : briser le verrou énergétique

Le nucléaire et les énergies fossiles sont l'épine dorsale d'un système énergétique très centralisé et peu flexible, qui incite structurellement au gaspillage d'énergie et qui entrave l'essor rapide des énergies renouvelables. Le nucléaire et les centrales fossiles, érigés du passé, sont un verrou à briser pour l'urgence.



Banderole :



COMMANDER

Autocollants :



COMMANDER



COMMANDER

Lors de la Marche pour le Climat nous appelons tous les participants à demander que le programme criminel de l'EPR soit définitivement stoppé.

Nous vous proposons de faire des pancartes ou banderoles pour rappeler que l'énergie nucléaire n'est pas une alternative crédible aux autres énergies fossiles. Nous faisons confiance à votre créativité en la matière nucléaire ! Voici quelques pistes de slogans :

- ▶ "EPR, arrêtons la fuite en avant"
- ▶ "Energie nucléaire, climat de mort"
- ▶ "Ni effet de serre, ni EPR"
- ▶ "EPR, MOX, BURE, arrêt complet de la filière criminelle"
- ▶ "Respecte ta mer, nique ton EPR"
- ▶ "EPR c'est le bouquet énergétique final"
- ▶ "EPR, ça suffit ! Mobilisation !"

Appel depuis la ZAD de Notre-Dame-des-Landes à une mobilisation urgente pour empêcher le démarrage de l'EPR de Flamanville

Parce que le démarrage de l'EPR gravement défectueux de Flamanville mettrait en danger une très large population et contaminerait l'environnement pour des millions d'années.

Parce qu'il donnerait le signal du redémarrage de la filière nucléaire française en faillite, et dans son sillon celui de l'industrie nucléaire mondiale.

Parce que bientôt il sera trop tard pour empêcher le désastre : sauf retournement de situation, l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), devrait signer très prochainement l'autorisation de mise en service de la cuve de l'EPR, malgré toutes les malfaçons qui ont retardé son démarrage de 7 ans.

Parce que cet EPR, et ceux qui devraient suivre, concentrent toutes les tares du nucléaire civil auxquelles s'ajoutent celles, invraisemblables, de cet EPR lui-même : un acier de cuve défectueux, forgé hors de tout respect des normes (en rapport avec un scandale d'Etat technico-financier, suivi d'une falsification par AREVA, avec le silence complice d'EDF et de l'ASN, de très nombreux certificats concernant cet acier) ; une transmission incomplète des compétences techniques (du fait de la multiplicité de la sous-traitance, du travail au noir par Bouygues sur le chantier), un béton du socle du réacteur fissuré, des soudures défectueuses, un cerveau électronique de contrôle-commande tout récemment piraté, etc...

Parce que son combustible prévu, le MOX, contenant du plutonium, celui-là même qui fut utilisé à Fukushima Daïchi, est extrêmement dangereux. Parce que les déchets de cette nouvelle filière exigeraient une multiplication des lieux de stockage démentiels comme celui que l'Etat veut imposer à Bure, ou la construction d'immenses piscines centralisées du type de celle prévue à Belleville-sur-Loire,

Pour toutes ces raisons il nous faut impérativement et rapidement empêcher le démarrage de l'EPR de Flamanville. De plus il contaminerait la cuve et son environnement, rendant alors son démantèlement impossible.

Inspirons-nous de la résistance exemplaire de la population de Jaitapur en Inde s'opposant à la construction de 6 EPR imposés par EDF-ORANO (ex-AREVA en liquidation), et à qui notre mobilisation bénéficierait en retour.

C'est pourquoi, de Notre-Dame-des-Landes, nous lançons un appel à tous les comités NDDL à s'emparer de cette affaire intolérable, à constituer des comités EPR en association quand cela est possible aux comités Bure, en prévision d'un grand week-end de mobilisation antinucléaire à venir.

Et dès à présent participons aux marches pour le Climat avec pancartes et banderoles exigeant l'arrêt du nucléaire, à commencer par l'EPR.

Des habitant-e-s de la ZAD, le Réseau « l'EPR ça suffit »